# **POROUS METAL MATERIAL**

Patent Number:

JP2175803

Publication date: 1990-07-09

Inventor(s):

MORIMOTO TORU; others: 01

Applicant(s):

**TOYO CARBON KK** 

Requested

Patent:

☐ <u>JP2175803</u>

Application

Number:

JP19890105627 19890425

**Priority Number** 

(s):

**IPC** 

B22F5/00; B01D39/20; B01J23/72; B01J23/74; B01J23/86; B01J32/00; B01J35/02;

Classification:

B30B15/34; F01N1/24; F01N3/28; H01M4/80; H01M8/02

Classification:

Equivalents:

JP2724617B2

## **Abstract**

PURPOSE:To enable sintering without preforming and/or pressurizing at the time of sintering and to obtain a porous metal material having high porosity and isotropy by sintering an aggregate of curled metal short

CONSTITUTION: This porous metal material is formed by sintering the aggregate of the curled metal fibers desirably curled to more than semicircle. The above porous metal material is easily sintered without preforming preceding to the sintering and/or pressurizing at the time of sintering. Then, the obtd. porous metal material is used for cushion material at high temp., sound absorbing material, heat insulating material, filtering material, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 顧 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-175803

Silnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月9日

B 22 F 5/00 39/20 B 01 D

101 C 7511-4K 6703-4D Ă

8017-4GX

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

劉発明の名称 多孔質金属材

> @特 頭 平1-105627

**②**出 頭 平1(1989)4月25日

優先権主張

❷昭63(1988)7月7日❷日本(JP)③特顯 昭63-169744

個発 明 者

本 .

徾

千葉県市川市若宮3丁目58番2号

⑦発 明 者

神奈川県茅ケ崎市円蔵370番地 東洋カーボン株式会社茅

ケ崎工場内

の出 顔 人 東洋カーボン株式会社

東京都中央区日本橋2丁目10番1号

弁理士 長谷川

の代理 人

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

多孔質金區材

- 2. 特許請求の範囲
- (1) カール状金属短線維の集合体を焼結してな る多孔質金属材。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多孔質金属材に係わるものであって、 特に高温におけるクッション材、吸音材、断熱材、 識過材、通気性型材、電極材、触媒又はその根体 等として有用な高多孔率の多孔質金属材およびそ の製造方法に係わるものである。

(従来の技術)

従来、銅系、ニッケル系またはステンレス系等・ の多孔質金属材は、主として扮状の原料金属を焼 結して製造されているが、かくして製造される多 孔質金属材は多孔率に限界があり、特に1㎜以上 の厚さで多孔率80%以上の材料を得ることは困 難である。

そこで近年金属繊維を焼結して多孔率90~ 95%程度の材料を得る方法が研究されている。 (発明が解決しようとする問題点)

・しかし、従来の金属繊維を焼結してなる多孔質 金属材は、繊維方向を含む面上の方向と接面に乗 直な方向とで性質が大きく異なり、更に、繊維が 障害となって切断加工及び曲げ加工等の加工が鎖 しくなる欠点がある。

又、粉状金属及び金属機雑はいずれも高温で焼 結され、特にステンレスの焼結は1200℃前後 の高温で行われており、この焼結の温度を少して も下げることが望まれている。

本発明者等はこれらの欠点を解決し、上記の要 求を満足すべく鋭意検討した結果、第1図に示す 操カール状金属短線罐の集合体が、焼結した場合 に高多孔牢でかつ等方性であって、上記の粉体焼 結品及び従来の繊維焼結品の長所を兼ね備えたも のであることを見出し、又、かかるカール状金延 短機能の集合体が同種の金属の他の繊維及び粉体 より焼結容易であって、焼結に先立つ予値成形及

特別平2-175803 (2)

び/又は焼結時の加圧 しても焼結し得るものであることを見出し、本発明に到達した。

即ち、本発明の目的は、高多孔率でかつ等方性 の多孔質金属材を提供し、かつかいる多孔質金属 材を工業的有利に得ることにある。

(問題点を解決する為の手段)

しかして、かかる本発明の目的は、カール状金 属短繊維の集合体を挽結してなる多孔質金属材に より容易に連成される。

(作用)

以下、本発明を詳細に説明する.

状金属組織雑の集 と他の金属繊維の集合体とは明確に区別し得るものである。

又、かかるカール状金属短線をはその製造方法 上も他の金属線線とは区別されるものであって、 製造される金属短線線を好ましくは半円以上にカ ールさせる何らかの作用を有する工程をその製造 工程中に含んでなるものである。

前記研削材に対して3~30m/minで移動するようにするのが好ましい。

この様なカール状金属短線雑は特に微小なものは、外見上粉体に見える程のものもあり、同種の金属の他の繊維又は粉体と比べて焼結し易く、より低温、より低加圧下で焼結可能である。例えば

ステンレスのカール状金属短繊維の場合、焼結温度は1000~1100で付近が好ましく、従来の粉末焼結法の焼結温度である1200で前後においては、収縮が大きくなってむしろ多孔率を大きく保つことが困難となる場合がある。

このカール状金属短線键の焼結のしやすさは、 その製造工程において無理な力を加えられたため に接線键の各所で圧縮応力が異なり、Dislocation Kink (転位の折れ曲がり)が増大したためと考え られる。

本発明の多孔質金属材は、その製造過程にかかわりなく、カール状金属短機能の集合体を焼結してなるいかなる多孔質金属材をも含み得るであって、これには当然健棄粉状金属及び/又方法の機能の焼結品の製造過程で用いられている方法、例えば金型を用いた加圧成型、沙造又は所機能を見せている方法で製造される多孔質金属材が合まま粉状金属又は金属機能のシート化に応用していまま粉状金属又は金属機能のシート化に応用し

表 1

	セルローズ 槌 雑	СМС	PVA	PEO
担合せ!	0		0	0
2	0	0		0
3	0		0	0
4		0		0

して焼結する方法等が採用可能であって、これらの方法によれば、多孔率50~98%の製品が極めて容易に製造できる。

本免明の多孔質金属材は、セラミックス製、馬鉛製等の従来用いられているいかなる治具を用いて流結して製造してもよいが、耐熱衝撃性に優れ、被流結物に應影響を与える不純物の発生が少なく、熱伝導率が大きい為多段に重ねて使用することができ、且つ耐久性にも優れている点で、被流結物の接触し得る箇所に建酸ジルコニウムを主成分とする被膜を有して成る馬鉛性治具、中でも

- (a) アルコキシル基の炭素数が1万至5であるテトラアルコキシシラン、設テトラアルコキシシランの加水分解物及び該加水分解物の部分重縮合物から成る群から選ばれた少なくとも1種のシラン化合物、
- (A) アルコキシル苺の炭素数が1乃至5であるジルコニウムテトラアルコキシド、該ジルコニウムテトラアルコキシドの加水分解物及び核加水分解物の部分重複合物から成る群から選ばれた

カール状金属短短線の加圧成型は、従来の粉状金属の加圧成型と全く同様に行えるが、成型時の圧力は粉状金属の場合と比べて小さくてよく、例えば粉状ステンレスの加圧成型には6~8 ton/cdを要するところをカール状ステンレス短線道の加圧成型は1 ton/cd程度又はそれ以下の圧力で充分である。なぜならカール状金属短線道はその形状から粉末や他の繊維と比べて互いによりからみ易く、成型性がよいからである。

解繊不繊布法は、カール状金属短繊維を解繊し、 ウェップとし、積層して不繊布とするもので、これは従来他の繊維又は金属長繊維等で行われてい た方法をそのまま適用すればよい。

また、このほか、従来の粉状金属又は金属繊維の焼結品の製造に用いられなかった方法として、 圧力をかけず、PVAもしくはCMC又はメラミン樹脂もしくはアクリル樹脂等の有機パインダー 等の接着剤で型の中のカール状金属短繊維を固めて予備成型後焼成する方法及び予備成型せずにカール状金属短繊維の集合体を直接焼結容器に装塡

少なくとも1種のジルコニウム化合物、

- (c) 有機溶剤並びに
- (4) 珪酸ジルコニウム粉末

を含む懸濁液を風鉛成形体に塗布又は含浸し、乾燥して成る風鉛製治具を用いるのが好ましく、特に製造すべき多孔質金属材がステンレス製のときには、他の焼結治具では耐えられない程の苛酷な焼結条件があり得る為、上記のジルコン被覆した風鉛製治具を用いるのが特に好ましい。

又、焼結に用いる治具の形態及びその用法は被 焼結物のタイプ及び形状に応じて選べばよく、そ れには例えば第2~8図に示す様な治具及び用法 が考えられる。

第2~8図は、カール状金属短繊維の焼結に用い得る治具及びその用法の縦断面説明図であって、各図中において、4はカール状金属短繊維の集合体、5は焼結容器、6は上蓋、7は荷重板、8は焼結板、9はスペーサ、10は厚み網節板を裏す。

カール状金属短機雑の集合体はその焼結性の良 さの故、第2図に示した様なトレー型の焼結容器 :}

5に無加圧で散布装塡し、無加圧で焼成しても焼 結可能だが、得られる多孔質金属材の強度を向上 せしめる為には接焼成に際して第3回に示す通り、 上蓋6及び必要に応じて荷盤板7を用いて被焼結 物たるカール状金属短機罐の集合体に軽い圧力を かけて焼結するのが好ましい。またもちろん機械 的に加圧してもよい。

更に、厚肉品用の焼結治具及びその用法を説明 した第5図に示す通り、上蓋6と被焼結物4との 間に別の厚み調節板10を排入することとすれば、

かくして得られる本発明多孔質金属材は多孔率および気孔径の点で多様な性質を有する製品を自在に製造可能で、又、金属材であるから耐熱性もあり、材料としての金属を選べば相当の高温に耐力且つ耐蝕性にも優れた製品が得られ、切断、切り、放電加工、ウェーター・ジェット、レーザー加工等により容易に加工でき、異形品も簡単に製造でき、これらの優れた特性を生かして多様な用途が考えられる。

例えば、気孔径の小ささ及び通気性を生かした 用途として、集塵用、エアフィルター用等のな体 用フィルターまたは水、水溶液、植物油、鉱物油、 フィルム・紡糸用原料の合成体用フィルター等の は合成中間体分離用等の液体用フィルター等の は過材が挙げられる。又、樹脂またはエラスキャスは 中での成形用金型、即ちモールド金型、キャスは イング、インジェクション金型の一とと、その はの材料に本発明多孔質生の故に溶融状態 またはエラストマーが換れず、且つ別途空気 と 用いる厚み調節板10の厚みを変えるだけで、焼 結容器5中上蓋6を変えることなく得られる多孔 質金属材の厚みを変えることができる。

又、同時に複数枚の多孔質金属板を製造する場合には第7図の機に、底部を上面開口即いればまりた。 第8図に示す のの場合には、第8図に示す のの場合には、第8図に示す のの場合には、第8図に示す のの場合を表して、一例としてある。 ことも比較の関連の ののは 異型品を得ることを りゅう のに 中空円筒型用の 焼結 に 一例として、 一例とした。

焼結の条件は、温度、圧力ともに従来の粉状金属又は他の金属繊維の焼結より低くてよく、例えばステンレスなら温度は1100℃前後、加圧の圧力は求められる多孔率によるが、0.3~1 ton/cd程度であって、この様により低温、より低加圧下で焼結・製造可能であることが、本発明多孔質金属材の最大の特徴である。

用の孔を設けなくても成形でき、異形の金型を作ることも容易である。

自動車または産業用内燃機関の排気系の高温部品、特に援動・無膨張緩衝材及び吸音材として本発明多孔質金属材は効果が大きい。中でもステンレス製の本発明品は断熱性、耐熱性及び耐蝕性に特に優れ、この分野に幅広い用途が考えられる。

このほか、本発明の表面積の大きさを利用した 用途として、電極材及び触媒担体の用途が挙げられる。高温燃料電池用の電極接続用端子、または ニッカド電池用多孔質電極用にはニッケル製の本 発明多孔質金属材が好適に使用でき、又、本発明 品は触媒担体として好適である。

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

# (実施例)

ステンレススチールJIS規格304の第1図に示した如き形状のカール状金属短線雑の集合体であって、第1図中1として示される漁部の平均線径が1~5μm 、2で示される中央部の平均線

# 特開平2-175803 (5)

#### (実施例2)

(1)

パルプ1重量部を水46重量部に加え、叩解機で叩解して得た叩解パルプ25gに、水10ℓ、ポリエチレンオキサイド2g、実施例1で用いたのと同じカール状金属短繊維の集合体500gを夫々添加して60分間提神後、その5分の1をシートマシンにて抄紙し、ロールで水切りし、水切りプレスにかけた後乾燥して厚さ2㎜、巾300㎜、長さ500㎜のカール状金属短繊維複合紙を得た。尚、抄追用パインダーとしてポリピニルアルコー

### (実施例4)

実施例1で用いたのと同じカール状金属短線維の集合体を実施例3で用いたのと同じ境結容器に数入し、上蓋及び荷量板を重ね、単位表面積当たり0.1kg/cdの初期荷重をかけた状態で境結を開始し、実施例3と同一の条件下、一時間焼結したところ、象2に示す通りの性質を有する厚さ60mm 中200mm 長さ300mm の板状多孔質金属材が得られた。

## (実施例5及び6)

原料としてステンレスのかわりに胡のカール状金属短機雑を用い、焼詰時の温度及び認点をそれぞれ800で及びー35でとした以外はそれぞれ実施例1及び2と全く同様にしたところ、それぞれ実施例1及び2と同一の寸法であって、衷2に示す通りの性質を有する板状多孔質金属が得られた。

# (実施例7及び8)

原料としてステンレスのかわりにニッケルのカ ール状金属短線線を用い、焼結時の温度及び露点 ル10gをシートマシンによる脱水工程終了間際 に加えた。

前記複合紙を第8図に示す通りの方法で積み進ね、実施例1と同様にして焼結したところ、表2に示す通りの性質を有する厚さ1.5 mm、巾300mm、長さ500mmの板状多孔質金属材が得られた。 (実施例3)

をそれぞれ1000で及び~35でとした以外は それぞれ実施例1及び2と全く同様にしたところ、 それぞれ実施例1及び2と関一の寸法であって、 及2に示す通りの性質を有する板状多孔質金區材 が得られた。

衷 2

	多 孔 牢 (%)	・引っ張り強さ (kg/cd)
実施例1	94 :	1 8
2	9 2	2 0
3	4 0	200
- 4	6 5	150
実施例 5	8 6	9 0
<b>4</b> 6	8 0	1 2 0
实施例?	9 5	3 0
<b>"</b> 8	9 2. 5	3 5

\* JIS規格5号試験法による

(効果)

特別平2-175803(6)

9 …スペーサ、10 …厚み调節板。

本発明の多孔質金属材は従来の他の金属繊維の 焼結品及び等方性の粉状金属の焼結品の長所を競 ね値えたものであって、高多孔率で、通気性、断 熱性、加工性に優れ、切断、切削、研瞭、放配加 工、ウォーター・ジェット、レーザー加工等程を の加工方法が適用可能で、又、従来の多孔率の調節も 材より低温低加圧下で製造でき、多大な工業的利 益を提供するものである。

# 4. 図面の簡単な説明

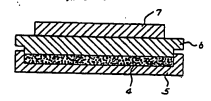
第1図は本発明の多孔質金属材の原料として用いられるカール状金属短繊維の一例であって、金属プロックを研削材でひっかきとる方法により製造されたカール状金属短繊維の模式図、第2~8図は、本発明の多孔質金属材の製造に用いられる焼結治具の緩断面説明図である。

1 …カール状金属短線鍵の尖端部、 2 …カール 状金属短線键の中央部、 3 …カール状金属短線壁 の外径、 4 …カール状金属短線壁の集合体、 5 … 烧結容器、 6 …上蓋、 7 …荷重板、 8 …焼結台板、 出 頤 人 東洋カーボン株式会社 代 理 人 長 谷 川 ー (ほか1名)

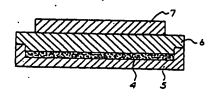
新 2 回



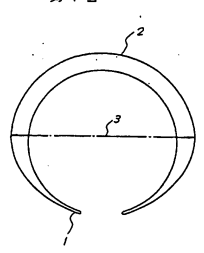
第30



第 4 图

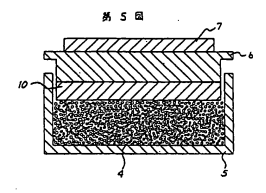


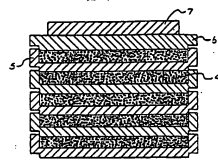
第1回

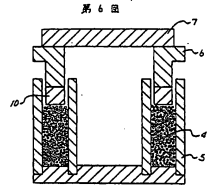


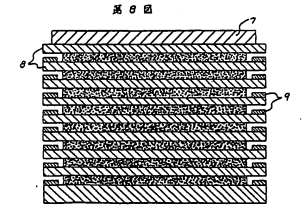
# 特間平2-175803 **(7)**

第7回









第1頁の続	ਣੇ ਵ			
Sint. Cl.	5	識別配号	•	庁内整理番号
B 01 J	23/74 23/86 32/00	3 2 1	A A	8017-4G 8017-4G
B 30 B F 01 N	35/02 15/34 1/24	2.4.1	D A A	6939-4G 8719-4E 8511-3G
H 01 M	3/28 4/80 8/02	3 0 1	A Z	6821-5H 7623-5H